### Technisches Datenblatt





### PR3002C FREIOTHERM-Pulverlack

#### Produktbeschreibung

Produkttechnologie Pulverlack für den dekorativen Außeneinsatz

**Anwendung Branche** z.B. Bau und Sanitär

Verlauf gut

Oberflächenhärte gut Mechanische Beständigkeit

gut

gut

Licht- und

Wetterbeständigkeit

#### Allgemeine Produkteigenschaften

**Bindemittelbasis** Polyesterharz

Glanzgrad seidenmatt 20-35 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

**Dichte** 1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton theoretisch

im Originalgebinde mindestens 24 Monate bei 5 bis 25 °C. Pulverlacke sind kühl und Lagerbeständigkeit

trocken zu lagern.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

#### Anwendung und Verarbeitung

Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost,

Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen

entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren).

Empfohlene Schichtdicke 80-100 µm

ca. 0,13 kg/m², Schichtdicke 90 µm theoretisch **Auftragsmenge** 

Verarbeitung/ Aufladung Corona, Tribo

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 1/3 | Version 0 Überarbeitet am: 03.06.2024 Druckdatum: 03.06.2024

### **Technisches** Datenblatt

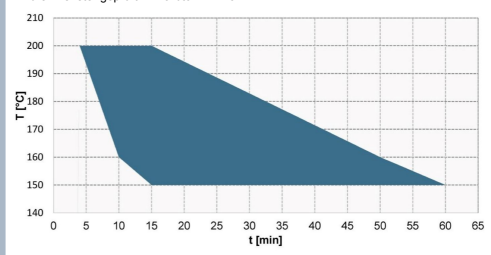




# PR3002C FREIOTHERM-Pulverlack

#### Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 10 Minuten bei 160 °C. Einbrennfenster geprüft im Farbton Z1215.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	150	160	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	4
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	50	15

#### Hinweis zur Aushärtung

Farbiger Bereich = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Die dargestellten Einbrennbedingungen basieren auf Ergebnissen von Laborversuchen und sind deshalb nur eine Orientierungshilfe für die Einstellung der Beschichtungsanlagen des verarbeitenden Unternehmens. Die Verantwortung zur Sicherstellung der vollständigen Aushärtung der Beschichtung obliegt dem verarbeitenden Unternehmen. Die vollständige Aushärtung der Beschichtung muss anhand repräsentativer Originalteile unter Serienbedingung mit ergänzenden analytischen Prüfungen und Beständigkeitsprüfungen überprüft werden. Für eine Beratung stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Verträglichkeit mit anderen Pulverlacken muss geprüft werden.

#### Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Ausbesserungslack auf Anfrage. Details siehe EFD-Info Nr. 4.

#### Mechanische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf Stahlblech

60-80 µm Schichtdicke

10 Minuten 160°C Objekttemperatur

Produkt PR3002CZ1215

Gitterschnittprüfung

Tiefungsprüfung

Verträglichkeit

Gt 0

>4 mm

**DIN EN ISO 2409** 

**DIN EN ISO 1520** 

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 03.06.2024 Druckdatum: 03.06.2024

### **Technisches** Datenblatt





# PR3002C FREIOTHERM-Pulverlack

Schlagprüfung 80 kg cm (front) DIN EN ISO 6272-1

Klimatische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf zinkphosphatiertem Stahlblech

Produkt PR3002CZ1215

Kondenswasser-Belastungsdauer500 hDIN EN ISO 6270-2 (CH)KonstantklimaEnthaftung Schnitt<1 mm</th>DIN EN ISO 4628-8

Neutrale Belastungsdauer 240 h DIN EN ISO 9227 (NSS)

Salzsprühnebelprüfung Enthaftung Schnitt <1 mm DIN EN ISO 4628-8

Chemikalienbeständigkeit

**Einflussfaktoren** Die Chemikalienbeständigkeit ist abhängig von der Konzentration, Temperatur,

Belastungsdauer und Testmethode. Dies ist je nach Anwendungsfall zu prüfen.

Hinweise

Arbeits- und Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu

persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt

entnommen werden.

**Prüfbedingungen** Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf

unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir

keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 3/3 | Version 0 Überarbeitet am: 03.06.2024 Druckdatum: 03.06.2024